NCICLOPEDIA

APARECE LOS JUEVES

N-150

Año (8 9 de mayo de 1963



INDIGE

Lo Tables (Noted)

to a seconámico) 4 Di manda tebros 0

Lector del North

(accompanie) - 2 La marie (accompanie) - 12

contain in partici-

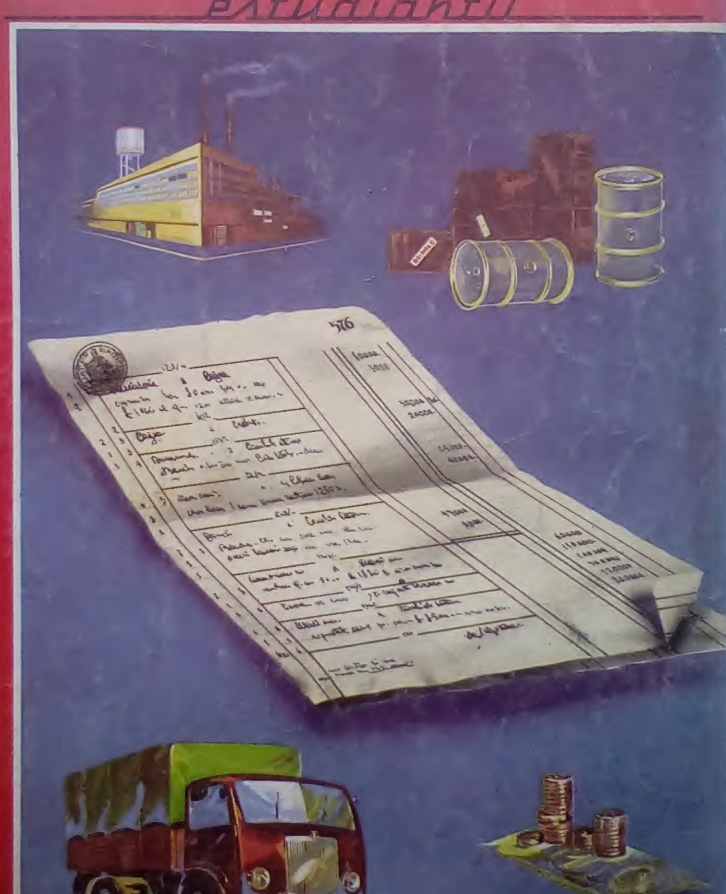
ma final 15

tens where he there

944C10 5 75-

A THE PARTY OF THE

EXPESSOR



LA CONTABILIDAD (la. nota)

IMAGINEMOS que podemos seguir durante un dia la vida de una administración camercial y observar las diversas actividades administrativas de su propietario, a quien, para que nos entendamos, llamaremos "señor Garcia".

El señor Garcia es un comerciante en maderas: compra la madera en grander partidas y las revenda en pequeñas cantidades o los fabricantes de muebles; cuida personalmente de la administración de su negocio. Hace muchos años el señor Garcia era un modesto intermediarlo; ohora tiene un depósito, empleados y medias de transporte para la entrega de su mercadería a los clientes. ¿A qué debe el señor Garcia esta transformación de su actividad? Ciertamenta a su inteligencia y a su trabajo que no admite fatiga, pera también a la precisión en registrar todas las entradas y salidas de dinero y de mercadoría y, par tanto, de débitos y créditos; o sea a este sistema de registro que, desde que se inició on al negocio, hizo que se convirtiera en el "contador".

¿Son tan importantes la contobilidad y la teneduría de libros, y pueden ayudor tanto al desarrollo de un negocio? Ciertamente, la contabilidad, por medio de un excrupulaso registro de las operaciones, está en condiciones de revelar a un precavido administrador cuáles son los mejores caminos para asegurar el buen funcionamiento y el continuo progreso de su negocio, mediante el conocimiento de su situación ecanómico-financiera.

Veamos, pues, cuáles son los libros de contabilidad, o sea los fibros en los que al señor García, como todos los administradores, pone los cifros relativos al movimiento de mercaderías o de dinero que se relacionan con su negocio.

EL TRABAJO EN BORRADOR

Ya el dirigirse a su negocio, el señor García piensa en los necesidades de su trabajo de contador. Entra en una librería y adquiera material de contabibidad, gastando en total mil pesos. Ya en su negocio, escribe en el libro "borrodor".

Campro de material de contabilidad \$ 1,000 (1)

Esta fue la primera operación de la fecha, pero no será la última. En este libro se irán anotando poco a poco todas las entradas y salidas de la jornada, a medida que se van sucediendo, una tras atra, con mucha claridad, de manera que, al llegar la tarde, resulte posible examinar todas las operaciones realizadas, que serán laego transcriptas y registradas en los otras libros de contabilidad cuya lista daremos. Podría pensarse entonces que este "barrador" es completamente

1	OPERACIONES		Partidat	CAJA		
Feet	OPERAL	LIONES	fuers de caja	ENTRADAS	SALIDAS	
2 2	Recibido del S cta. n/fact.	e contabilidad or Esting a de fecha		5000	3.00	
2	Mueblelia G Pager factura del 3/12	ómy Casa Blanco	KOD GOD		1000	

Libro de primera anotación (lacsimil)

inútil. Y no es así. Las visitas de los clientes, los pedidos, los pagos, los cobros, lo llegado y la expedición de mercaderío se suceden sin interrupción durante la jornado, y a menudo falta tiempo material para buscar los distintos libros de contabilidad, y para escribir en ellos con orden y sin errores. He aqui por qué resulta cómodo utilizar este "borrador", en donde se escribe tado, sin demosladas preocupaciones. Al fin del día se traslada todo a los distintos libros.

EL LIBRO DE EXISTENCIAS

Llega obera una carga de madera. Antes de firmar la beleta de entrego del proveedor, el señor García controla que la colidad y cantidad correspondan a la indicada en dicha boleta. Después hace descargar la mercadería en el depósita. El encargado del depósito recibe la carga y toma nota en su "libro de existencias", en la página dedicada a la madera de negal y en la columna de "entradas".

1 m.º de madera de nogal (2)

El texto coincide con el del remito del proveedor.

6	PARTIDA DEI	ENTRADAS		SALIDA	SALDO	
3	MADERI DE MOBAL	PROCEDENCIA	Cantidad	DESTINO	Continue	Spolider
0	Remitane.					
	del obraz "Karda"					, w== p=
	de jecha 41	Olnsk "Kosedo"	fanl.			
0	14 Wannite no					
	de techa			Mullerle gotta	9200	0,00

Ubro de existencias (lacalmil)

A medida que la modera se vaya vendiendo la doró de baja en la columna do "salidas" (3). De tal manera, el propietario del negocio podrá saber siempre de cuánta moterial dispone, hacer con tiempo los pedidos y remesas y estar seguro de que no se pierde ni la menor cantidad de madera. Podrá también verificar si todo el material descargado ha sido facturado.

LOS RECIBOS

He aqui que llega a su negocio el primer cliente del día. Viene a soldar una cuenta de 5.000 pesos. Este pago es anotada en seguida en el "borradar" en la columna "entradas";

Saldo de factura nº Fecha
Recibido del señor Estévex \$ 5.000 (4)

Mientros anota la cantidad que el señor Estévez le ha pagado, éste espera. En efecto, aguerda o que le extienda un "recibo" por la suma abonada. El señar García tama un talonario de recibos cuyas hojas, numeradas correlativamente, están divididas en dos partes por una línea perforada; y le extiendo una (5), entregando la parte que se separa al señar Estévez, el cual dispone ahora de un documento que le certifica el pago. La parte fija (talón) queda unida al block de recibos.

LAS NOTAS DE REMITO

El chofer del camión, el volver de su reporto, entrego al señor Gercia cierta cantidad de natas de remito (6), o sea las boletas que los clientes han firmado al recibir la mercadería que se les envió: troncos, tablones, madera terciada, etc.

LA FACTURA

No es costumbre que los clientes paguen la mercadería al recibirla, sino cuendo el vendedor les envie la factura (7), según el plazo estipulado por ésto. He aquí que se dispone a redactor una factura en su correspondiente block, en el que quedará la copia. Cada factura debe tener las siguientes indicaciones; membrete del vendedor; nombre del cliente; número correlativo; fecha; forma de envio y de pago; cantidad, calidad, precio e importe de los mercaderías facturadas.

Tombién este importe debe ser anotado en el "borrador". Tres solir la mercaderia, hay que registrar el crédito correspondiente (8) y el débito que origina

se pasa en seguida el "mayor", en la página reservada edicho cliente.

Entre la correspondencia, el señor García ho recibido una carta en la que se le ruega que salde un débito por cierto cantidad de madera terciada adquirida.

Nuestro comerciante manda a un empleado a cancelar la deuda y, mientras la da un cheque para entregar a la firma proveedora, anota en el "borrador":

Pago de la factura de Casa Blanco del 3/12, \$ 20.000 (9)

En el talón de su libreta de cheques toma nota de esta cifra que ordeno que sea pagado por el hanco. A continuación confrontará los talones con el "extracto da cuenta" que el banco le envía periódicamente. Tras examinar la numeroso correspondencia que ha llegado a su meso, se dispone ahara a contestar las cartas recibidas. Todo comerciante deba tener, según el Código de Comercia, un libro copiador de cartas. También el señor García redocta su correspondencia y la copia



(Aladelo de reciho (facsimil)

NUESTRA PORTADA. La contabilidad preside las más distintas actividades empresarias la industrio y el comercio (atriba), o los transportes y los más diversos intercom bios manetarios (abajo). En el centro, una página de uno de los libras para la contabilidad per partida doble; en esa página aparecen los axientos propios del "diexio"

LOS LIBROS MAYORES

Al concluir su jernada de trabajo, el señor Garcia, antes de abandoner su oficina, debe realizar algunos operaciones de centabilidad. Ante todo debe compilar les "libros mayores". Lee uno a una en al libro borrador las operaciones realizadas en el día y les pase e les distintes "cuen-tes del mayor" impyor de clientes, mayor de proveedores, etc.) Así, por ejemplo, en el mayor de clientes, en la página reservedo al señor Estévez se registró en su oportunidad, en el "debe", la factura de la madero que se le habia readido; porque el señar Estérez habla recibido aquella medere y debia su valor. El pago que había realizado ese dio es, a su vez, osentado en la columna del "hober": y es así como las cuentas relacionadas con este cliente se saldan. En el libro dedicado a las firmas proveedoras de madera terciada, el importe de la venta que una de ellas

EFW130	Nº 559		2/1	1 79 63
Cantinas		Date	17 m	
2 201	Baldas	dema	duna de	radour
		S. SALL PROPERTY.	HAND HAND THEN	Tend million
	-			

(3 Note de remite (feestmil)

le había hecho se había anotado naturalmente en el "haber", porque esta yex el deudor era nuestro camerciante, ahora, ya realizado el pago, la mismo suma se anota en el "debe". los cuentos se cancelan así y el señor Garcia se alegra de que el proveedor no tiene saldo acreedor.

EL "LIBRO DIARIO"

Yo sólo le quedo una cosa por hacer: poner al día el "libro diario". Ya vimos que los libros Ya vimos que los libros de contabilidad son muy numerosos. SI el señor Garcio necesitaro sober a cuánto ascienden sus débitos y sus créditos, a el valor de las mercaderias que posee o el monto de los gastos generales, debería realizar operaciones que le requerirían la pérdido de mucho tiempo. Para obviar este inconveniente está el "libro diario", que es compilado cada día al término de las operaciones. Lleva varios calumnas, encabezadas con los distintos actividades del negocio; en cada columna se registran, en orden cronalóg.co, todos las operaciones que conciernen o determinado ramo. El "libro diario" es un libro obligatorio por disposición legal para todas las socie. dades. Debe ser rubricado por el jefe del Registro Público de Comercio. Sus páginas han de esta: numeradas correlativamente.

El modelo de libro que reproducimos recibe el nambre de "diario tabulado" o "diario mayor" (101. Sirve para los registros del "diario" (primera columna) y los de

OSCAR GARCÍA Aserradero

2/1/19/3

FACTURA Nº 223

Mueblera Juan Joney

De neuerdo con su orden del 25/12/19. pos a to dias,

entregada por 3/ reporto

Cantidad	DESCRIPCIÓN DE LA MERCADERÍA Unitario	Parcial	TOTAL
2m3	tablores de madera 50.000	100 000	100 000
			-
			100 000
			S.E. a. O.
			Dita chilly.
And s.m.			
		+	

7 Factora (lacsimil)

los distintos "mayores" (columnas sucesivos divididas en "debe" y "hober") en una sola hoja. Este modela es apto para pequeños negocios. Véanse las cuataciones que el señor García hace en su "diario tabulado", al concluir el dia.

	Fac	ho	Articulo	Descripción de la operación	Totales	C	3 (a	Ban	es X	Marca	derios	Prove	edores	Clie	ester .	Geillos	generale
					generales	Debe	Haber	Dehe	Haber	Daba	Hober	Debe	Hnber	Dabe	Hober	Debe	Haber
0	2	1	1005	agres generales a Daja								- Lili					
				Material de contabilidad	1000	1	1, 1000		1.1.		1. 1				1	100	P
2	2	1	1006	mercaderlas a Travadores					1						1		
				factura del obraje "Friedo"	1	4- 1	- 1	1-11/	digui pa i	1.1.1			- 110	4.	110	14 100	
				de fecha 3/1	100000	1 1 -	1 1 -	41-1-1-	11.	1000004	1 -1	11	4/00000	-4-11	101 12-1		
B	2	11	feet.	Cala a Clenter	11,-1-131	18 100	-1-1-	-1 1-		1	1	1- 1	1	1000010	10/01/1	A Secretaria	1-1-1
		=		seculido cheque bomcario 18333/A del		1 .	14 4.		15-01 à	11 11		1	(49 X)	-	1 (9/1	44-19-	111
				So. Estire a ca denifoctura de fecha un	5500	2000	4			4 1	100	11 . 146		1-1-	- 778	41.	
B	3	1	1001 _	Breco X & Cafe				-	1 + +	-	See .			-11-1-	1177	113-110	
-			100	chique nº 3313/A dipolitodo in nicla.	_ spno	1	5000		10 00 10		11 -	14 116	1	1 4000	11	4. 31 40	(hip ma
D	2	1.	1009	Clientes a mercaderios	1 (170 4	- 60 10 00	71-1-	1 1	1 1 10	-31 671	400-4-	- 00 14-	- 1
6	- 1			mifortura nº223 per una poerda de mate		4-14 -	1900	* ++ d	1-1-	-	MARKE	-		10 dans	1000	111- 3-	- 1
2	-	-		na revolida a la Muelloia gorreg con gere /	70 0000	19 31-			-		graces	1 1 -		IN JOAN'S	1 + 11	11.71	
D	3.	1	1010	Provedous a Bania x		1 -1-1	200 10	-1		7	19 00 5	1 1 -1	1		1-11 22	11/20	1 + + +
-		-1		cheque of Banco X a facos de la casa	To you	4 1-1-			\$3000		1	120000	14 1-1	1 1 1	7 3 1	111	the family
1				Blanco para pago de su factura.	10000	4.14-	-1 17 -1	7171	1		187 1011	1 200		Et to		11-1-	1 1
100				de secha 3/12/12	284000	FOOG	4000	il stant	120000	enniona	annon	nn630	Acordo	100000	*on	-inc	

(Olorio tabulado (facalmil)

Es fácil comprender el criterio con que se han hecho los registros perque es en extremo lógico, sóla se necesita rellexionar blen, tenlendo en cuenta este claro principios "Todo lo que entra se debita, toda lo que sete

se acredita". Estudiemos los ejemploss (11) La compra de material de contabilidad es un "gasta general", el dinero se ha sacado de la "coja"; par tanto, en la caja de la que hon solido los mil pesos se acredita tol importe (en la cojumna "haber").

(12) El "material en depósito" se ha acrecentado en 100.000 pesas de material (madera de nagal); por tonto se debito este valor (se anota en la salumna del "debe"); las mercaderias han sida compradas a las "proveedares", a las que, justamente, se acredita esta suma.

(13) la caja" ha recibida el pago del señor Estéves: se debito esta suma; en la cuenta de los "clientes", que a su tiempo habla sido debitado, ahara se acredia igual imparte, (14) Dicha contidad es depositada enseguida en el banca. La "caja", que la desembolsa, es acreditada, mientros que el banca, que la recibe, es debitada.

(15) A los "clientes" que han recibido la madera de castaño se les debita el importe correspondiente, mientras que el "depásito de mercedecias" del que ha salido tal material es acreditado.

rias" del que ha salldo tal material es acreditado.

(16) El "banco" desembolsa 20.000 pesos para pagar a un proveedor.
En la cuenta del banco se acredita esta suma, mientres que la de los "proveedores" queda mercada en "debe", de manera de saldar el crédite que hable sido hecho en el momento en que se contrajo la deuda.

Concluidos las anotaciones, el señar Garcia realisa la suma de las distintas columnas. Como se re, tanto la suma de las columnas "debe" y "haber" como la de los tatales generales dan la cantidad de \$ 231.000. Así se ha tenido un seguro control de la exoctitud de las anotaciones.

SUECIA (aspecto físico y económico)



OBRE la extraordinaria "montaña de metal" se oye ruido de trenes, fragor de excavadoras, hondo bramido de perforadoras. La dinamita arranca un alud de pedruscos, que poderosas máquinas de largos brazos cargan sobre los trenes. Se trabaja al aire libre, con 25 ó 30 grados bajo cero: sólo en los días tempestuosos se detiene todo. El frío espanta a los hombres, se hace dueño de la soledad. Estamos en Kiruna (más allá del círculo polar ártico), en la mayor mina de hierro de Suecia y una de las mayores de Europa. Y esto ocurre además en decenas de otras minas de Suecia, cuyas principales riquezas se basan en el hierro. Por eso, Suecia, "País de los lagos" (por su número es la segunda en Europa después de Finlandia), es llamada también "País del hierro".



CUATRO ZONAS BIEN DIFERENCIADAS

El territorio de Suecia presenta cuatro zonas bien distintas: dos montañosas, las más extensas, y dos Ilanas. Las montañosas son la de Norlandia, ocupada por los Alpes Escandinavos, y la de Gotalandia, constituida por un grupo de colinas. Las dos zonas Ilanas son la Ilamada "región de los lagos" (en la parte centro-meridional del país) y la Escania, una pequeña península formada por terrenos depositados con el tiempo en el mar Báltico. Es decir que la mayor parte del territorio es montañosa. Las cadenas, abiertas por amplios y profundos valles, no alcanzan grandes alturas; la cumbre máxima supera apenas los 2.000 metros. Los montes están cubiertos por bosques, que suministran mucha madera.

UN ELEVADO NÚMERO DE LAGOS

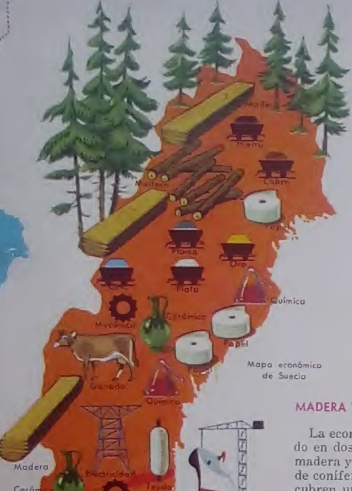
Si se conoce a Suecia con el nombre de "País de los lagos", es porque dado su número, resulta prácticamente imposible citar todos sus nombres. En conjunto ocupan una superficie de 38,567 kilómetros cuadrados, casi el 9 % de todo el territorio.





Son numerosos los lagos alpinos: tienen de ordinario forma más bien alargada, y se hallan en los amplios valles de los Alpes Escandinavos. Los lagos de mayor extensión se encuentran en la llamada "región de los lagos". El más extenso, el lago Vänern (5.546 km.²), es el tercero en Europa por su extensión, después del Ladoga (18.400 km.²) y el Onega (9.900 km.²), ambos en Rusia; le siguen el Vättern (1.899 km.²) y el Malaren (1.140 km.²), que baña las islitas sobre las que surge Estocolmo, la pintoresca ciudad capital.

Típico paisaje sueco de los Alpes Escandinavos: en las aguas del lago se reflejan los montes cubiertos de basques



GRAN CANTIDAD DE RÍOS

Todo el territorio sueco está surcado de norte a sur per incontables cursos de agua, que tienen la característica de carrer parafelos entre si. Nacen de los Alpes Escandinavos y, después de haber atravesado una o más lagos, desembocan en el galfo de Betnia a en el mar Béltica. Los rios suecos no tienen un recarrido largo: como compensación son bastante ricos en agua en todas las estaciones del año. El de mayor extensión es el Klar-Gato (720 kilómetros), que desemboca en el extrecho de Cattegat después de haber atravesado el lago Vánern; en este lago entra con el nombre de Klar y sale con el de Goto, Otros rios que cabe mencionar son: el Muonio-Torne (570 kilómetros), el Umea (470 kilómetros), el Lulea (450 kilómetros), el Dal (520 kilómetros) y el Angerman (450 kilómetros), que desembocan en el golfo de Batnia.

COSTAS BAJAS Y QUEBRADAS

La costa sueca, tanto sobre el Catregot como sobre el Báltico, está hendida en toda su longitud por numerosas ensenadas, llamadas "fjards", excavadas en rocas muy antiguos. Se semejan a los fiordos noruegos, pero por lo general son menos profundas y bastante menos tortuosas. Por otra parte, a diferencia de los fiordos, que se meten entre paredes rocasas de altas montañas, los "fjards" penetron en costas casi siempre bajas y planas.

MADERA Y MINERALES: RIQUEZAS DEL PAIS

La economía de Suecia se cimenta sobre todo en dos importantes recursos naturales: la madera y los minerales. Los extensos bosques de consferas (sobre todo pinos y abetos), que cubren una superficie que llega casi al 50 % del total de territorio, suministran al país una enorme cantidad de madera, que se utiliza para la fabricación de muchos productos: papel, celulosa, alcohol, colas, resinas, colorantes, fósforos, etc., todos los cuales constituyen más de la mitad de las exportaciones del país. Después de los Estados Unidos y el Canadá, Suecia es la mayor exportadora mundial de pasta de madera. Entre las riquezas mineras, como ya lo recalcamos, los yacimientos de minerales de hierro ocupan un puesto de primer orden. En efecto, después de la URSS y de Francia, Suecia es la mayor productora de Europa (unos 10 millones de toneladas por año). Las zonas de los alrededores de Kiruna, Upsala y Gellivara son las más ricas en tales yacimientos. Además de este valioso mineral, el subsuelo sueco es bastante rico en cobre, cinc. plomo, tungsteno, oro. plata y arsénico.



Kiruno una mina de hierro a cielo abierto. Esta zona es una de las más ricas en yacimientos minerales de hierro en la superficie

LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

Las dos riquezas naturales de que hemos hablado, y sobre todo lo minera, han permitido la creación de grandes establecimientos industriales. Particularmente desarrolladas están las industrias de la madera, siderúrgica y micánica (son famosos en todo el mundo los cojinites de acero especial), químico (producción de colorantes, barnices, abanos, explosivos, sie l, naval (la construcción de petrobiros), automávili tica y ferroviaria industrias a cuadarios son las textiles planenticia y del caucho (a umáticos, ente), para frina, carreas, etc.).

OTRA GRAN RIQUEZA

Los numerosos ríos que descienden de sus montes constituyen otra gran riqueza. En efecto, sus aguas son utilizadas para la producción de energía eléctrica. Suecia está entre los países de Europa que mayor cantidad producen. Las mayores instalaciones hidroeléctricas se encuentran sobre el río Umea (Suecia septentrional).

EXPORTA-CIÓN

Mineroles de hierro, madera calulosa, papel productos quimicos, maquinoria, vehículos



IMPORTA CIÓN

Productos alimenticies colrado, nelta, petróleo, lano, algodon, manufacturas verias

ALGUNOS DATOS

Zonas montañosas Norlandia y Gota-

Zonas llanas, la "región de las grandos lagas" y la Escania

El lago más extenso: el Vánera (5.546. Km.²).

El río más largoi el Klor-Geta (720 (m.) Mayores riquezas, madera y minurales Yacimiertos principal se cobre dos plamo, oro, plata y architica

Mayores Industrial advisory to the nice, moderno, quimica, not int

Lai puertas proj adhice (C. Prette) Entecolmo y Malmus

Flora murcante, 120100711 in service

EL PUEBLO HEBREO

NTRE todos los pueblos de la antigüedad, los hebreos se distinguen por su religión. Su nota predominante es la profesión de monoteísmo (del griego "monós", uno, y "Theós", Dios), o sea una religión que reconoce a un sólo Dios, creador del Cielo y de la Tierra y padre de todos los hombres, y quien tuvo una singular predilección hacia ese pueblo por ser el único que no adoraba a los ídolos.

Historia excepcional es la de los hebreos, porque en ella; se siente en forma constante la presencia de Dios, padre omnipotente. Tal historia se describe en largos capítulos del Antiguo Testamento (la primera parte y la más extensa de la Biblia). Según las religiones basadas en la Biblia, ésta no es un libro común, pues su autor fue el mismo Dios, quien se valió de amanuenses inspirados para su redacción.

LOS PATRIARCAS

Unos 2.000 años antes de Cristo, los hebreos se radicaron en Caldea, una región de la Mesopotamia. Durante mucho tiempo carecteron de residencia fija: se detenian en un lugar únicamente cuando este se prestaba para ser cultivado. Los jefes de las tribus eran llamados patriarcas (del griego "patria", familia, y "archos", jefe, caudillo) y gobernaban a sus súbditos con una autoridad absoluta. El primero que aparece como modelo de fe y virtudes fue Abrahán, cuyo nombre hebreo significa "padre de pueblos", y quien fue considerado "padre de los creyentes". La Biblia narra que el mismo Dios (en hebreo "Jehová") se le apareció y la dijo: "Yo te haré jefe de un gran pueblo y te daré a ti y a tus descendientes

tedo el país de Canaán". Entonces Abrahán abandonó la Caldea y se estableció con su pueblo en la tierra de Canaán (nombre antiguo de la actual Palestina).

Otro gran patriarca fue Jacob, hijo de Isaac y nieto de Abrahán. En el libro del Génesis (c 30, versic. 22 y sig.) se describe una lucha misteriosa entre Jacob y un ángel, al cabo de la cual éste le dijo: "No te has de llamar ya Jacob, sino Israel". Este nombre, que se traduce por "combatiente de Dios", se extendió a todo el pueblo, cuyos hijos se llamaron israelitas. Jacob tuvo doce hijos, que pasaron a ser jefes de las doce tribus en las que quedaron divididos los hebreos. En aquellos tiempos se produjo en Palestina una terrible carestía, que los obligó a trasladarse a Egipto, el fértil valle del Nilo (unos 1,700 años antes de Cristo).



La línea punteada roja indica la trayectoria realizada por el pueblo hebreo en su retorno a Palestina

RETORNO A PALESTINA

Varios siglos duró la permanencia del pueblo hebreo en Egipto, durante los cuales fueron sometidos a dura esclavitud, bajo el poder despótico de los faraones. Pero, aun durante ese prolongado lapso de infortunio, no estuvo ausente, según la Biblia, la mirada paternal de Dios sobre ese pueblo. En sus designios providenciales hizo surgir la figura de un gran caudillo que se llamó Moisés, a quien encomendó la misión de amonestar al faraón para que dejara en libertad a su pueblo; y ante la negativa obstinada de aquel soberano, Dios confirió a Moisés el poder de realizar toda suerte de prodigios, entre los cuales se cuentan las diez plagas de Egipto y el milagroso paso del mar Rojo. Comenzó entonces el largo peregrinar a través del desierto hacia la Tierra Prometida que duró 40 años. Durante esa travesía, Dios se hizo patente en diversas formas, siempre por medio de Moisés, a quien le entregó las Tablas de la Ley que contenían los diez mandamientos del Decálogo. De este modo, mediante éstas y otras leyes, Dios mismo regía la vida religiosa y civil de los hebreos.

Moisés falleció antes de su llegada a Palestina y la gloria de conducir al nueblo hebreo a la tierra de Canaán le tocó en suerte a Josué.

DOS REYES EMINENTES

Alrededor del año 1000 antes de Cristo, los hebreos constituían ya un pueblo bastante numeroso, y decidieron reunir todas las tribus bajo la autoridad de un solo rey. Dios mismo escogió a David, que reinó del año 1000 hasta el 962 antes de Cristo, y tue un bravo guerrero, sabio legislador y hasta inspirado poeta (ver nº 129, pág. 12). Ya de jovencito había demostrado su valor, abatiendo con su honda al gigante Goliat. Liberada Jerusalén de los filisteos, David la convirtió en la capital de su reino, embelleciendola con suntuosos edificios. Fue autor de uno de los libros de la Biblia, llamado Salterio, que consta de 150 salmos o himnos religiosos.

A David le sucedió su hijo Salomón. Dos notas bien definidas lo destacan entre todos los soberanes de la Tierra: sus fabulosas riquezas y su insuperable sabiduría,



Jerusalén: el sepulcro de David, el rey más ajomado de Israel

EL TEMPLO DE SALOMON

Al hablar de la antigua Jerusalén en el número 48 nos referímos a este templo que fue uno de los más grandiosos que se hayan levantado. Los trabajos de construcción, que duraron siete años, fueron dirigidos por arquitectos fenicios. Sus paredes eran de piedra, revestida de madera de cedro ricamente decorada. El templo estaba rodeado por un atrio que conducía a un amplio espacio abierto reservado para el pueblo. Otro sector de pórticos contenía los edificios sagrados, a los cuales podían entrar unicamente los sacerdotes. En el centro del edificio se levantaba el santuario, en el que se custodiaba al Arca de la Alianza.

DESTRUCCIÓN DE JERUSALEN

A la muerte de Salomón sucedieron graves discordias entre las tribus hebreas, y Palestina se dividió en dos reinos; el de Judá, con Jerusalén por capital, y el de Israel cuya capital fue primeramente la ciudad de Siquem y luego Samaria. Debido a la constante lucha en que se debatieron ambos reinos, su poderio militar se fue gradualmente debilitando. De esta situación se aprovecharon los pueblos vecinos para ocupar las tierras de Palestina. En el año 722 a, de J. C., el rey de los asirios Sargón II ocupó los territorios del reino de Israel, a tal punto que toda la población se vio obligada a emigrar a otros países. Casi un siglo después, le llegó el turno al reino de Judá: Nabucodonosor, rey de los babilonios, tomó por asalto a Jerusalén, arrasandola y llevando a sus habitantes como esclavos a Babilonia. El pueblo hebreo expresó su honda aflicción por la destrucción de Jerusalén en cantos saturados de pesarosa nostalgia: "Que se paralice mi diestra y que la lengua se estanque en mi boca. oh Jerusalén!, cuando me olvide de ti". Tal es una de las exclamaciones que brotó del dolor de aquel pueblo.



LA DISPERSIÓN DE LOS HEBREOS

En el año 536 antes de Cristo, Ciro, el rey de los persas, conquistó todos los países del Oriente, incluyendo el imperio babilónico. Contrariamente a lo que habían hecho los asirios y los babilonios, el rey persa no impuso a los pueblos sometidos su religión. No sólo permitió a los hebreos adorar a su Dios, sino que les concedió que retornaran a Palestina y reconstruyeran el templo de Jerusalén. He aquí una parte del edicto que promulgó Ciro, dando la libertad a los hebreos desterrados:

"Ciro, rey de Persia, dice así: Todos los reinos de la Tierra me fueron dados por el Señor, Dios del Cielo. Él mismo me ha mandado edificarle un templo en Jerusalén. Todo aquel de vosotros que pertenece a su pueblo se pondrá en viaje hacía Jerusalén

e irá a construir el templo al Eterno, Dios de Israel."

Numerosos hebreos retornaron a la Tierra Prometida, pero sin lograr una verdadera libertad, ya que continuaron dependiendo del imperio persa. A partir de entonces, el pueblo hebreo no logró casi nunca obtener la independencia y tuvo pocas décadas de libertad. En el año 331 antes de Cristo fue sometido al dominio de Alejandro Magno, rey de Macedonia, y, a su muerte, subyugado primero por Egipto y lue-

independiente; pero 44 años después, Palestina fue conquistada por los romanos. Durante la dominación romana nació y vivió Jesucristo.

En el 65 de nuestra era, los hebreos intentaron una rebelión contra los romanos, pero fue reprimida con violencia por Tito, hijo del emperador Vespasiano. Éste destruyó a Jerusalen (año 70), mandó saquear el templo y obligó a los hebreos a huir.

Y desde entonces, a través de los siglos, anduvieron dispersos, hasta que en el año 1948 lograron establecerse en Palestina, donde se organizaron como nación independiente.

teriba izquierda, soldado griego; derecha: guerrero persa; abajo: legionario romano



LA REMOLACHA

TRECE ESPECIES Y CENTENARES DE VARIEDADES

Las remolachas, junto con la espinaca, pertenecen a la familia botànica de las quenopodiáceas, orden centrospermas, clase dicotiledôneas.

El genero de las remolachas es Bero, y este género comprende trece especies. La única especie interesante desde el punto de vista económico es la Beta vulgaris. Las remolachas cultivadas en la actualidad son centenares de variedades que provienen precisamente de la Beto vulgaris.

De todos modos, es fácil individualizar las cuatro variedades siguientes de remolachas, utilizadas en diversas formas:

Remolocho oznicarero. Tiene muchas hojas; la raíz, que sobresale apenas de la tierra, es de forma cónica y presenta una superficie rugosa.

Remolocho de forroje. Tiene escasas hojas; la raíz, muy gruesa (de 1,5 a 3 Kg.), tiene forma alargada y presenta una superficie lisa; como aparece en la ilustración de abajo, de esta remolacha sobresale del suelo aproximadamente la mitad de la raíz.

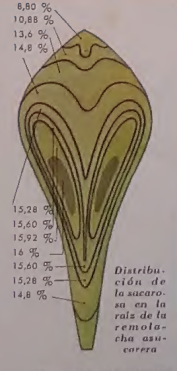
Remolocho cotorodo. Se cultiva para aprovecha, la raíz redondeada de pulpa dulzona de color rojo púrpura; se la utiliza cocida como excelente verdura

Acelgo. Provista de hojas amplias y bastante carnosas, constituye una exquisita hortaliza. La rafz napiforme no sobresale de la tierra



Planta de la remolacha asucarera

A historia de la remolacha comenzó hace dos siglos, gracias a un químico alemán, Andrés Margraf. Este descubrió el sistema para extraer azúcar de aquella modesta planta, usada hasta entonces como alimento para los animales y como hortaliza de la gente más pobre. Alemanes y franceses se dedicaron a mejorar la calidad del azúcar extraído y a obtenerlo en cantidad económicamente conveniente; sin embargo, ésta parecía una empresa de poco aliento. La caña de azucar estaba 'salvada"; pero su monopolio duró poco. Se interpusieron en esto la guerra y las rivalidades económicas: en el año 1806, Francia y las naciones aliadas decretaron el bloqueo continental contra Inglaterra, única importadora de azúcar de caña del Oriente; a Europa no arribó más un terroncito del dulce alimento. La necesidad, como es sabido, agudiza el ingenio y a fuerza de tentativas se logra el fin. Fue un tal Delessert, quimico francés, quien logró un procedimiento práctico y económico; triunfante, llevó a Napoleón, como prueba de su invención, dos blancos panes de azúcar. Se cuenta que Napoleón, feliz y admirado, se quitó del pecho la cruz de la Legion de Honor y la prendió en el traje del afortunado químico. Así comenzó la lucha con el azúcar de caña.



LA REMOLACHA AZUCARERA

La remolacha azucarera es una planta bienal. Durante el primer año, la raíz recibe el material nutritivo, es decir el azúcar, de las hojas y lo guarda como reserva para el año siguiente; entonces la planta florece y fructifica. Para los fines industriales la planta está pronta para la cosecha al final del primer año, cuando la raíz es rica en azúcar. Las plantas destinadas a semillas se cortan igualmente de la tierra, se conservan y, en el segundo año, se plantan de nuevo.

ALGUNOS DATOS SOBRE LA REMOLACHA AZUCANERA

Período de sumbro: de septiembre a octubr Período de cosecho de enero a mar a Semilla necesaria par hectaria de 20 a 30 kg. Producción por hictoria: aproximodam nt. 30 fm. Peso medio de la raiz de 500 a 800 g Parcentaje de azúcar obtenido de la remolacho: de 11 a 20 %

PRINCIPALES PRODUCTORES DE AZÚCAR DE REMOLACHA (millones de tonolades anuales



Caldera horizontal en la que el jugo de las remolachas es tratado para obtenes el azúcar

AMERICA DEL NORTE (economia)

IOS literalmente cubiertos, kilómetros y kilómetros, por troncos flotantes que la corriente lleva a los aserraderos; fábricas que entregan un automóvil de 5 ó 6 metros de longitud por segundo; campos de frutales que se extienden hasta el horizonte. Esta es, a grandes razgas, la economía de América del Norte. Y lo demás, todo esta en proporción: la parte septentrional del contiente omericano es cosi ocho vecas moyor que la de Argentina (sin contar las tierras antárticas); se extiende en una longitud de 8.000 kilómetros y un ancho de 6.800. En este lan dilatado territorio viven casi 250 millones de personas, y todo lo que se produca (cultivado o fabricado) lo es en cantidad excepcional. Pero, no es eso todo; además de las cantidades grandes, hallamos en los tres países de Norteamérica toda claso de productos agricolas a industriales. En efecto, la gran extensión del territorio permito todos los tipos de cultivos, la variedad de la constitución del suelo hace posible la extracción de toda clase de minerales. En fin, con tantos recursos se obtienen materias primas de óptima calidad



MÁS MAQUINAS QUE AGRICULTORES

Zona algodonera

Praderas e industria lechera

Praderos, estepos y postereo

Borgues y cultivos subtropicales

Basques

Zona cerealista

La agricultura se practica con amplio uso de abonos, de antiparasitarios y de máquinas, Estas últimas tienen infinidad de aplicaciones prácticas Sólo en Estados Unidos hay más de 9 millones de máquinas agrícolas de todo tipo, en comparación con poco más de 7 300.000 agricultores.

Moderne segadoretrilladore funcione de de en los compos de Nortecentrico

Trancas de madera flotando en lo desembacadura del río Frasor (Columbia Británica, Canadál hacia los fugares de c'aboración

LA AGRICULTURA

Las tierras cultivables de América del Norte representan sólo el 14,6 % de la superficie total. Es un porcentaje bastante bajo, y además, el rendimiento de los cultivos en muchos casos no es alto. Pero, de todas maneras se trata de jfres millones de kilómetros cuadrados! Este explica la enorme cantidad de cereales, fruta, hortalizas, etc., que produce América del Norte. (El maiz corresponde al 61 % de la producción mundial; el trigo a cerca del 30 %). Y aun cuando no se alcanzan cifras-record todo es producido en abundancia: cebada avena, papas, porotos (en el

sur) y arroz (a lo largo de las costas húmedas). Y algo más, en este territorio, que está a la cabeza de la producción del maiz cereal típico de los climas templados, hallamos una producción considerable de plantas propias de los climas cálidos. En efecto, en el sur abundan el algodón, la cana de azucar y el tabaco. En California y en México prosperan las plantaciones de frutales. Están poco extendidos los cultivos del trópico cacao y cafe



tra entre las mayores del mundo. des y de Canada es el amplisimo caoba, el cedro, el chano y el sánprosperado muchas grandes industrias; la del papel se encuen-Caracteristico de los Estados Uniuso de la madera en la construc-Como consecuencia, cion de viviendas.

GIGANTES DE LA INDUSTRIA

dos se produce el 75 % de las máquinas de escribir, y casi la mitad de todos los artefactos eléctricos que desde hace algunos decenios han entrado a formar parte de la vida Las mayores se encuentran en Canadá y, más aún, en los Estados Unidos. En todo el mundo son famosos los nombres de las numerosas empresas industriales que elaboran diversos productos usados en todos los países. Siderurgia, industria del acero, química, construcciones aeronáuticas y automo-No faltan los records en otros renglones. En Estados Unirilesticas marchan a la cabexa de la producción industrial. Las industrias han alcanzado varios records mundiales cotidiana de las amas de casa de todo el mundo.

Las industrias alimenticias más notables son; la de la carne. Is de la leche y sus derivados.

Además, con sus 75 mil kilómetros de costas, América del Norte no puede dejar de ser rica también en el campo de la pesca. Canadá se halla en primer término por su





valioso salmón. La pesca, en particular la de la trucha, es practicada también en los lagos y en los ríos caudalosos. En las ciudades costeras hay espaciosos astilleros navales,

EL SUBSUELO Y LAS FUENTES DE ENERGIA

También en lo que respecta a minerales, Norteamérica es una tierra muy favorecida por la naturaleza. Hay yaci-De las entrañas de la tierra se extraen el 21 % del oro y y la astronáutica, que emplean metales raros), encuentran mientos de todos los metales, aun de los más preciosos. el 49 % de la plata existentes en el planeta. Todas las industrias, hasta las más exigentes (como la aeronáutica en su subsuelo las materias primas necesarias.

ce de la mano. El 22 % del carbón y el 40 % del petróleo En cambio, el petróleo, teniendo en cuenta la enorme can-Las fuentes de energía se hallan, también ellas, al alcansimos cursos de agua alimentan centrales eléctricas que la otras se hallan en construcción, Entretanto, las industrias químicas están trabajando con ahinco para obtener substitutos econômicos del petróleo. Es posible que dentro de según el ritmo actual de extracción, alcanzará para siglos. tidad de automotores, se acabará dentro de pocos decenios, suministran en abundancia a todas las fábricas, Por otra tescos las centrales termonucloares; algunas ya funcionan, producidos en el mundo son extraídos alli. El carbón, Pero no hay peligro de quedarse sin energía: los numerosíparte, desde hace algunos años adelantan a pasos giganno muchos anos, los automóviles no funcionen con nafta Defalle dal interior de una fundición de acaro de Narteamhrica. El acero fundido es colodo en recipientes especiales. En las fundidames de Estades Unidas se trobejan, por aña, unas 140 millones de Ten de hierro

EL COMERCIO

cominos, de ferracarriles, de canales y de rios navego-bles, son las "venas" en que corre la "info" del comer-cio inferno Y no olvidemas los aeropoentos, que suman to desarrollado so halla el comercio exterior, que se vale nada no puede mantenerse si no está apoyada por un comercio vital y organizado. Alllanes de kilometros de Bathmore Nueva Orleans en los Estados Unidol, Tampico un Muzucu. Miles de millanes de toneladas da marcaderios parten di alli fodas las anas para tadas la rincan de la Tierra millares. A veces, el avion es ol único medio para uni lacalidades separados par abstaculos naturales, Igualmen de grandes puerlas aceanicas. Monfreal y Vancourini Una produccion de sai magnifud como la Canada, Seattle, Nueva York, San Francisco,

LAS LAMPREAS

N los Grandes Lagos americanos, en un tiempo la pesca era muy abundante; aún en 1930 se pescaban por año varios millares de toneladas de peces. En determinado momento comenzó a disminuir la producción, de año en año, en forma cada vez más alarmante. Hacía 1950, estadounidenses y canadienses debían contentarse con unos pocos centenares de toneladas de peces. ¿De quién era la culpa? De un voracisimo animal que había infestado las aguas de los lagos: la lamprea marina. Este animal, relativamente pequeño, ataca, por medio de un sistema propio muy particular, a peces incluso más grandes que él. Donde llega, se convierte muy pronto en el amo del lugar: basta pensar que cada hembra de lamprea pone casi 30.000 huevos.

A fin de unificar investigaciones y pruebas en la lucha contra las lampreas en la cuenca de los Grandes Lagos, se firmó en el año 1954 un tratado de acción conjunta entre Canadá y Estados Unidos. Se ha procedido al ensayo de los más diversos medios: exclusas mecánicas y trampas, diques a modo de barreras, campos eléctricos para detener la marcha ascendente de las lampreas, introducción de especies larvífagas, larvicidas y barreras electromecánicas (más de 70 colocadas en los tributarios de los lagos) para bloquear las corrientes de desoves. Sólo este último medio está dando resultados.

UN PODEROSO APARATO BUCAL

La lamprea marina hace recordar, por la forma de su cuerpo, a la anguila; y, como esta, pasa su vida en dos ambientes diversos: en el agua dulce de los ríos y en el agua salada del mar. Pero las semejanzas entre los dos animales se detienen aquí. Observemos, en efecto, con mayor atención el extraño "pez"; en particular su aparato bucal: no existe otro igual entre los vertebrados.



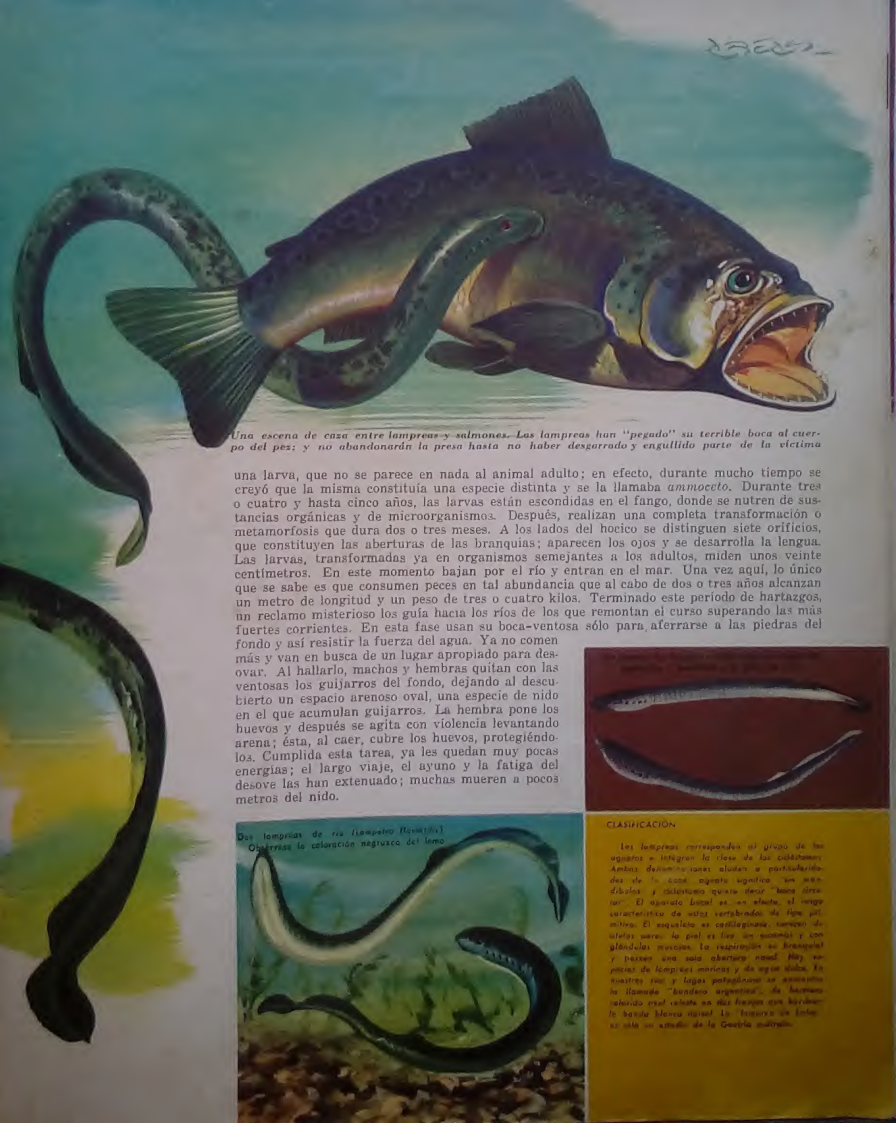
Aparate bucal de lampres, abierto al lando del embudo sembrado de dientes se vé la lenguo provista de fuertes múscules



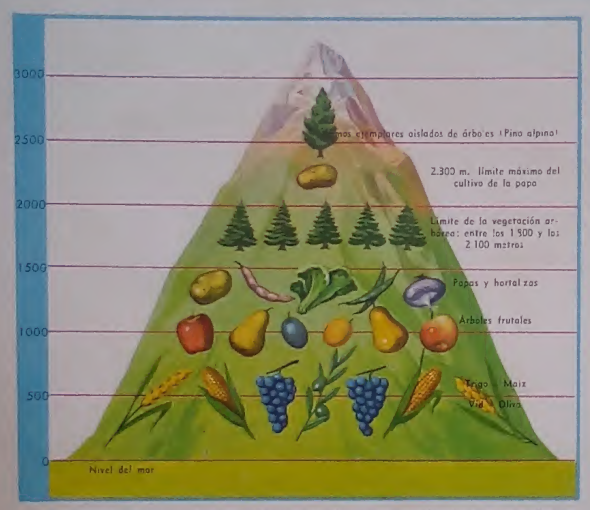
Sobre el hocico de este temido y voraz carnivoro se abre una especie de embudo de borde redondeado provisto de numerosas papilas que funciona como una fuerte ventosa. Las paredes internas del embudo están cubiertas por numerosísimos dientes córneos que se renuevan con periodicidad; al fondo del embudo se abre la boca, delante de la cual hay una pequeña formación carnosa, una especie de lengua rica en poderosos músculos y cubierta también por finos dientecillos. Una vez que la lamprea ha atacado su presa, aplicándole la ventosa de su boca, en la cual la gruesa lengua tiene movimiento de émbolo, la víctima no puede ya desprenderse por violentos que sean sus esfuerzos. Dura con vida, por lo común, de cuatro a seis horas (experiencias hechas en acuarios). Esc lapso depende del tamaño, tanto de la presa como del agresor. Los bordes dentados de la boca circular de la lamprea se aferran a la piel del pez atacado, y la lengua, áspera como una lima, la rae hasta poder sorberle la sangre, y, poco a poco, la carne desmenuzada, hasta dejar sólo la envoltura y las espinas. Los ciclóstomos vierten, para facilitar la succión, una sustancia que evita la coagulación de la sangre: la lampredina. Los peces preferidos por las lampreas son truchas y salmones. Tanto las aguas frías del Atlantico como las cálidas del Mediterráneo están pobladas por estos feroces animales.

NACEN Y MUEREN EN LOS RIOS

La lamprea marina nace en las aguas dulces de los rios. De un pequeño huevo esférico, de un milimetro de diámetro, sale



LA MONTAÑA (agricultura y ganadería)



En esta ilustración se pueden ver las diversas alturas a las cuales tlegan los más diversos cultivos de montaña. Se indican, especialmente, algunas alturas máximas

POR razones de suelo y de clima, la montaña no ofrece, como la llanura o el terreno suavemente ondulado, condiciones favorables para la explotación agrícola-ganadera. Los factores propios del clima riguroso, ya se trate de intensos fríos, fuerte radiación solar o vientos persistentes, adversos para el desarrollo de la vida vegetal, se dan plenamente en la alta montaña y sólo permiten prosperar en los diversos pisos de vegetación a plantas singularmente adaptadas a las características de cada ambiente (coníferas, cactos, musgos, liquenes)

En los valles bajos, al pie del monte, abrigados y con riego natural o artificial, se practican cultivos hortícolas, además de frutales y forrajeras. Durante el verano, el ganado que en invierno permanece en el llano es llevado a las "vegas" altas (valles estrechos) en donde encuentra temperatura, agua y pastos convenientes (a tal traslado se lo denomina trashumancia).

Debe tenerse presente la situación geográfica de la región montañosa que

se considere, pues de acuerdo con ella varían y se escalonan las zonas de vegetación: en los Alpes, por ejemplo, como se observa en el gráfico, los bosques de coníferas llegan a los 2.500 metros y en los países cálidos existen agrupaciones arbóreas sobrepasando los 4.500 metros, o cultivos a más de 3.500 metros.

En el medio alpino, con pocas variantes, las condiciones de cultivo y cría de ganaco, son las siguientes.

TRIGO Y MAIZ

Hasta los 800 metros de altura hallaremos campos de trigo o de maíz, aunque no muy extensos. Por encima de esta altura, el calor no es suficiente para la maduración. En algunos casos, los cultivos llegan hasta los 1.200 metros, en lugares reparados, donde los rayos del sol dan durante muchas horas del día; pero son excepcionales.

LA VID

El cultivo de la vid llega, más o menos, en las zonas templadas, hasta los 800 metros, porque la uva necesita un buen sol estival para madurar. Naturalmente, también aquí depende de la ubicación con respecto al Sol. Si se halla bien expuesta, la vid puede madurar en alturas de hasta mil metros. Y aún mucho más, sobre los Andes, en tierras cálidas, como Perú y Bolivia, hay viñedos a millares de metros.

EL OLIVO

No es posible ver el olivo en la montaña de los países no cálidos. Ésta es una de las plantas que más necesitan del calor; por ello, en los inviernos muy frios perecen indefectiblemente.

PAPAS Y HORTALIZAS

En las montañas, alrededor de los pueblos, es fácil ver pequeños huertos. Son "pañuelitos" de tierra, pero suministran al montañés sus valiosos productos: papas en primer lugar, porotos, habichuelas, ensaladas, etc.

La papa, uno de los grandes recursos del montañés, es una planta con poquisimas exigencias. Resiste bien los climas frlos y es capaz de fructificar a grandes alturas. Pueden hallarse plantaciones de papas hasta 1.500 metros. En los Alpes hay pequeños campos hasta 2.300 metros y en los Andes peruanos y bolivianos, su patria de origen, hasta más de 3.500 metros.

LOS BOVINOS

En algunas zonas montañosas de Europa (por ejemplo en Suiza) se ha difundido la cría de bovinos. Las valiosas vacas de razas lecheras con su esquila o cencerro al cuello (no como adorno, sino para señalar al pastor la posición del animal), pueden verse en los prados a cualquier altura, desde la llanura hasta los 1.900 metros.

LOS OVINOS Y CAPRINOS

La cría de los ovinos y caprinos está muy difundida en los montes donde el suelo es árido y pedregoso y faltan los grandes pastos verdes, adecuados para la cría de los bovinos. Los únicos animales que se adaptan a las hierbas más bien duras y poco jugosas son los ovinos y caprinos. Su cría no es muy rendidora, pues a menudo comen los brotes y las raices de las plantas, y, en consecuencia, provocan daños a los cultivos. Pero no es posible criar alli otros animales. Sólo viven las cabras, que subsisten con precarias pasturas.

LA TIERRA (estadística física)

UALES son las dimensiones de la Tierra? ¿Cuál es el helero más largo? ¿Cuál es la cascada más alta? ¡Cuál es el mar más salado? ¡Cuál es el país más lluvioso? ¡Y el más seco? Para este tipo de preguntas no es siempre fácil dar en seguida una respuesta segura, porque no es posible tener presente tantas cifras sin un libro adecuado. Las siguientes tablas sinópticas de datos sobre la geografia física terrestre están destinadas a servir en este sentido: suministrar un prontuario de rápida consulta que permita satisfacer toda curiosidad en esta interesante materia. Por otra parte, será suficiente que en cada tabla, en cada dato, nos detengamos a reflexionar un poco para darnos cuenta de que tales cifras, que parecen áridas, pueden dar ideas, formar conceptos e ilustrar aspectos realmente insospechados de la geografía de la Tierra.

EL PLANETA TIERRA

Para todo dato relacionado con la Tierra como planeta (diámetros, superficie, peso, volumen, etc.) véase el nº 36.

LOS CONTINENTES

Si se desean datos sobre los continentes (superficies, longitud de las costas, altitud media, ríos, lagos, poblaciones, etc.) véase nº 44.

LAS I	ZAN	GRANDES	HELEROS
-------	-----	---------	---------

NOMBRE	REGIÓN GEOGRÁFICA	super- ficie en Km ^x)
Vatna-Jeoküli	Islandia	8.500
Malaspina	Alaska	4.000
Fedchenko	Pamli	1.350
Siachea	Caracórum	1.150
Yastedals	Naruega	855
Seraischag	Usbequistán	850
Baltoro	Caracórum	754

OS HELEROS MÁS LARGOS

CO3 HEECH		LONGI-
номяке	REGIÓN GEOGRÁFICA	(m)
Yestedals	Noruega	140
Malaspina	Aleska	90
Fedchenko	Pamir	77
Vetna Jeoküli	Islandia	75
Siachen	Caracérum	75





Aspecto de un helero de Alaska (detalle)

LOS VOLCANES SIEMPRE ACTIVOS								
NOMENT	PAIS O ZONA							
Stranbol Ite	has when Elphini							
Kanta Pe	que in this on la Sarda							
Leibrys No	res Habride							
Irolen El	Salvador							
Ersbin Ar								
ECT VOLCANES MAIS ALTOS								
PROMINE.	ALTURA							
Cataposis	Ecusion 5 196							
Fine de Orie	Mario 57.47							
Bell .	MUSICO 5,450							
Tabapatinasi Labapatinasi	Marjan 5.280							
Construction September 1	U145 (Ake te)ke/ 4917							
Culre de Per								
- 10	THE REAL PROPERTY.							
Marine Coll	THE RESERVE TO SERVE							
Martin Colors	The state of the s							
gradien	A. Francisco							
X MONTH OF	10.41							
100								

reserved.	DE TOU GRANDIS CLARESTON	estation.
		APP DATE



Un tramo de la cadena de los Andes, la más larga del mundo

LAS DIEZ CADENAS MONTAÑOSAS MAS LARGAS

Andes	Ámérica del Sur	7 500	Aconcagua	6.960
M. Rocosos	América del Norte	5.000	Mac Kinley	6.191
Himalayas	Asia	3.250	Everest	8.882
Urales	Europa - Asia	2.500	Naradnala	1.894
Atlas	Áfrico	2,400	Tubcal	4.165
Appleches	América	2.300	Mitchell	2.048
Cáucaso	Europa	1.700	Elbrus	5.63
Cárpatos	Europa		Gerlach	2.663
Alpes	Europa		Blanco (1)	4.80
Apeninos	Europa	1.200	Corno	2.914

LOS PASOS EN LA MONTAÑA SITUADOS A MAYOR ALTURA

NOMBRE	SISTEMA MONTAROSO	PAIS REGIÓN	ALTURA LUN KM
Pasa Caracárum	Caracérum	Cachemira	5.580
Pasa Piedro Parada	Andes	Peni	5 010
Pasa Tangla	M. Tangla	Tibet	4 992
Tunel ferroviaria			
y Puno	Andes	Parú	4 780
Tunel ferroviario			
entre Lima y			
Oreva	Andes	Perù	4 770
Pasa Quaya	Andes	Bolivia	4.580
Poso Terer	Tien Shang	URSS -	
(530) 40 40		China	3 990
Paso de la Cum-			
bre len túnell	Andes	Argentino-	
		Chile	3.760
Paso Mamisson	Cáucoso	URSS	2.862
Pasa Klucherski	Céucaso	URSS	2,816
Paso del Steivio	Alpes Réticos	Italia	2 758
Pase Lätschen	Alpes Barneses	Surzo	2 695
Birnlücke	Altas Torres	Austria	2.667
Pasa Evans	M Rocesus	EE UU	2 568

DIMENSIONES DE LOS OCEANOS Y MARES ADYACENTES

WANTS VOLVETALES				
NOMBRE	SUPERFICIE (on Km.2)	VOLUMEN ten millanes de Km. ² 1	DIDAD	
Pacífico Mar de Béring Mar de Ojotsk Mer del Japón Mar de la China Otras mares	165 700.000 2.268.000 1.527.000 1.008.000 1.249.000 7 927 000	707,6 3,2 1,3 1,4 0,2 10,005	10 899 (1) 3.939 3.370 3.528 2.377	
TOTAL Océano Pocifico y mares advacentes	179.679,000	723,7		
Atlántico Mar G'acial Ártico Mar de los Antillos Mediterráneo Báltico Mar del Norte Otros mares		4,2 0,023	9.199 (2) 3.440 6.269 4.404 427 670	
TOTAL Océana Átlántico y mores adyacentes	106.463,000	349,6		
Índica Mar Rojo Galfo Pérsico Galfo de Bengala	73.520,000 438,000 239,000 797,000	0,2	7 450 (3) 2.359 150	
TOTAL Oceano Indico y mares advacentes	74.994,000	291,9		
Océanos y mares	361 136.000	1.365,2	10.899	
11) Foso de las Mar 12) Foso de Puerto (13) Foso de Javo				

CUANTA SAL TIENE EL AGUA MARINA

MAR	CONTI-	CANTI	DAI	0 0	E 5.	AL,	
Golfo de Botalo,							
en el Báltico	Europa	1	9-1	por	Kg.	de o	igua
Golfo de Finlan-							
dia en el Báltica	Europa	1	i)	49	27	e)	**
Mar Baltico,							
zona accident.	Europa	8	13	45	25	81	40
Mar Negro	Asia	15-18	20	85	16	81	41
Mar del Norte,							
zono cintral	Europa	35	- 11	d	20	11	13
Pacifico, zona							
septentriona!		35		27	12	21	241
Atlantico Norte		37,9	3.0	- 44	17	117	61
Golfo Pérsico	Asia	40	21	51	4	27	22
Mar Rajo	África		, .				
taint with	Asia	43	34	11	al	26	
Ad- Advance	Asia	200-260			12		4.1
Mar Muerto	Links	FF4-FR0	set	9.8	2.5	57	9,5

Por le agea no 3. decur cado

(Pos término medio, el agos de mar contiene 3,5 % de sal (es decir 35 gramos pocodo Kg. de agua)

LAS ISLAS MAS GRANDES

40200	CONTINENTS	70
Erechtantia	America	9.170.000
Musia Guites	Operant	735 100
Barnes	A19	734,000
'd sdugar car	África	335,000
Traces de Ballin	America	512.763
Simatra	Aire	420,000
Isla de Honto	Asilv	226 500
Gran Pretoña	Eurhpa	218 505
Isla Victoria	Ar-trica	203 080
Tierro de Ellermere	America	200 145
Calabas	Asia	189,000
Nueva Zalandia		
fista merudanal)	Ocegaio	150.525
Jova	Apa	132.000
Nudvo Zelandia		
tista septentrienali	Oceania	114 500
Cuba	America	114,500
Luzón	Asia	106.986
Islandio	Europa	103 000
Terranova	América	102 700



NOMBRE	CONTINENTE	RAL	FUENTE	DESEMBOCADUEA
Nilo	Álrica	6,500	Kagera	Mediterráneo
Misisipl - Misori	América	6.418	Lago Natca	Golfa de Méxica
Amazonas	América **	6.280	Marañón o Ucayell	Allantico
Yang-tse kiana	Asia	5.552	Tibat	Mar de la Company
ОЫ	Asio	5,300	Alfoi	Mar Charle Lynn
Long	Asla	4.600	Monte Balkol	Mir Guild Ages
Mecong	Asla	4.500	Mante Tangla	Aug - 1 - In China Ac-
Amur	Aria	4.480	Shiles y Argus	Mar di Ojahi
Yanisai	Asia	4.300	Tannu Ola	Mar Glean Artico
Paraná	América	4.200	Brouil	Allenia
Congo	Álrica	4,200	N. O. del laga Na	Calle de Gelago
Nigar	África	4.160	Futs Yalov	Golfs No Gui
Heang He	Asla	4.100	Kuen Lu-	A IT A IT I

CUANTA AGUA	LLEVAN L	OS RIOS	Obi Leng	Asia	8.000
HOMBRE	CONTINENTE	/m = por segundas	Danubse Columbia	Asia Europa América	8 000 6.240 6 000
Amezonas	América	100 000	Indo	Asia	5.700
Congo	Africa	75.000	Hoong-Ho	Asia	3.215
Gongas Brohmaputro	Asia	39 000	San Francisco	América	2.500
Rio de la Piota	Américo	25,000	Nilo	Atrica	2300
Niger	Africa	25 000	Rin	Europa	2.000
Paranó	América	22,000	Murray	Australia	1,900
Yang-tie-kiang	Asio	22.000	Po	Europa	1 720
Misisipi-Misuri	América	19 000	Rédano	Europa	1 240
Orinoco	América	14 000	Vistula	Europe	960
Mecono	Asio	12.000	Elba	Europa	710
San Lorenza	Américo	10 000	Oder	Europa	570
Volga	Europa	10 000	Sena	Europe	520
Yenisei	Asia	19.000	Támosis	Europa	.65



In tracks below and the Edica (S. A. ... a plantmonal)

CUANTO TIEMPO DURA EL HIELO

1 A 9 M 6 M	LIGAR	HIELO EL ARO
Leto Obi Valga Son Larenzo Dring Itamel Hud air Ola Vistulo E ba Do al	Cerco de Kirenak Cerco de Tornak Cerco de Rugo Cerco de Rigo Cerco de Tilsir Cerco de Brie; Cerco de Brie; Cerco de Vornavio Cerco de Magdeburgo Cerco de Rabichono	203 176 147 141 125 102 92 63 60 47 27

LAS MAYORES CUENCAS FLUVIALES

NOMBRE	CONTINENTE	SUPERFICIE (en Km.=)
Amazonas	America	7 000 000
Rio de la Plate	Américo	4,350,000
Cange	África	3.700.000
Missipi-Misuri	América	3.275.000
Obł	Asia	3.000 000
Nilo Kagera	Africa	2.870.000
Yonisci-Selenge	Asia	2,500 000
Lenn	Asia	2.320.000
Niger	Africa	2.092.000
Amue	Asin	2.050.000
Yang-tie-klang	Asia	2 000 000
Ganges-Brokmopulra	Ajia	1,730,000
Volga	Europe	1.460 000
Zombeze	Africa	1.320 000
Sen Lorenzo	América	1.250.000
Örinoce	Américo	1 000,000
Canable	Europa	817 000

es esteuria del ria Amazonas, de 300 Km. de oncho



ALGUNAS DE LAS CASCADAS MÁS ALTAS

NOMBRE		ALTURA melrosi
Salto Angel	Venezuelo	807
Utigards-Fos	Norwego	610
Sutherland	Norvo Zelandia	531
Cleve-Garth	Nueva Zelandia	450
Governis	Francia	422
Kalambo	Rodesia del Norte	
Krimml	Austria	380
Glesbach	Suira	300
Staubbach	Suiza	COE
Vettle-Fos	Noruege	260
Gersoppa	India	250
Kaieteur	Guayana Inglesa	226
Velino	Italia	180
Triberg	Alemenio	162
Vöring-Fos	Noruega	162
Toce	Italia	160
Marmore (3 saltes)	Italia	160
Tequendama	Colombia	147
Rjukan-Fos	Naruega	144
Ilia Muromez	URSS	141
Victorio	Rodesia	122
Huksvarna	Succia	111
Aniene	Italia	108
lguazú	Argentina-Brasil	70
Niágara	EE, UUCanadó	50
		,,

Venezuela: el "Salto Ángel", la cascada más alta del mundo, donde los aguas se predipitan desde 807 metros



LOS LAGOS MÁS GRANDES DEL MUNDO

		SUPER-	PROFUN_
		FICIE	MAXIMA
NOMBRE	PAIS		(co metros)
Mar Caspio	URSS-Irán	440.000	975
Lago Superior	EE-UU - Canadá	83.300	394
Lago Victoria	Tanganica - Ka-		
	nia-Uganda	63 100	73
Logo Aral	URSS	64 000	68
Logo Hurón	EE.UUConada	59.519	228
Lago Michigan	EE.UU	57.850	281
Lago Baikel	URSS	33.180	1.741
Logo Tanganica	Tanganica-Cong	0 31.900	1.435
Gran Laga de los			
Osos	Canadá	31,500	137
Gran Lago de los			
Esclavos	Canadá	30.000	140
Lago Niasa	Niosa-Mazambi-		
	que-Tanganica	Z8.480	706
Logo Eric	EE.UU -Canada	25.820	64
Lago Winnipeg	Canada	24.500	21
Lago Ontario	Canada EE UU.	19.000	237
Lago Ladoga	URSS	18.400	230
Logo Balkash	URSS	18.000	275
Logo Maracolbo	Venezuelo	12 870	250
Lago Chad	Chad Nigerla	11,000	6
	talgunas vecesi	22,0001	
Logo Onego	URSS	9.900	124
Lago Eyre	Austrolia	8,000	20
Eddo Flie	ten algunas		
	estacioner:	15.0007	
Lago Rodelfo	Sudán-Kenia-		
Eddo venerra	Etiopía	8,000	
		8.600	73
Lago Titicaca	Bolivia-Peru	8,400	272
Lugo Nicaragua	Nicaragua	7.997	70
Lago Torrens	Australia	5.573	
Lago Vănern	Suecia	5.546	93
Logo Buenos Alzes	Argentina-Chile	2.240	_
Code phenes wices	7		-

LUGARES LLUVIOSOS Y LUGARES ÁRIDOS

NOMBRE PAIS (región) (media anual, en mm.)

Lugares may Haviosos.

Charrapungi	India Bengala	12.040
Debunshid	Camerán	10.170
Andagoya	Colombio	7 340
S. Juan del Norte	Nicoroque	6.590
Quaro Vala	Islas Fiji	6.230
Mulmein	Birmania	4.960
Ckryica	Yugaslavia	4.640
Ponape	Islas Carolinas	4,620
Lago Quillén	Argenting	4,500
Buitenzorg	Java	4.370
Darjeeling	India (Bengala)	3.060

y lugares no llaviosos

Verjoyansk	Siberio	(40
Jartum	Sudán	130
Son Jugn	Argentina	61
Hashgar	Turquestán oriental	50
Lima	Perú	50
El Cairo	Egipto	30
Swokopmund	Africa del Sudoeste	20
Iguique	Chile	5
Arica	Chile	-
Pirados	Chili	11) -

117 En 1936 Novió después de 91 años de absoluta falta de precipitaciones. El entusiasmo de la población fue tel, que se levantó un monumento a la fluvio

EL CATOLICISMO

OCO antes de subir a los cielos, Jesús dijo a sus apóstoles "Id y predicad al mundo mi palabra". De este modo les confió la misión de continuar su obra. Para propagar la doctrina que El había predicado, sus apóstoles, doce simples hombres de pueblo, salieron de Palestina y anduvieron por todas las tierras del imperio romano. Gracias a su labor, continuada a lo largo de los siglos por sus sucosores, el cristianismo se difundió por todo el mundo. Hoy, su doctrina, aunque dista mucho aún de llegar a la mente y el corazón de la totalidad de la humanidad, puede considerarse que prácticamente se ha extendido a todas las latitudes del orbe; y en ese sentido el nombre de Iglesia "Católica" concuerda con la etimología griega de este término que significa "universal". El número de bautizados según el rito católico asciende a unos 500 millones y cuenta con una amplia mayoria en Europa y América del Sur

UNA RELIGION BASADA EN EL AMOR

Cuando a Jesucristo le preguntaron cuál era el máximo mandamiento de la Ley, contestó. "Amarás al Señor, tu Dios, con todo tu corazón, con todo tu alma, con todo tu mente. Y el stgundo que es semejante al primero: Amarás a tu prójimo como a ti mismo" En el término "prójimo" se incluye también a les enemigos. "Amad a vuestros enemigos, haced el bien a los que os odian y rezad por los que os persiguen y calumnian". Así ha dicho Jesús Esta amor a todor es consecuencia de la obra redentora de Cristo: "No hay mayor amor que el del que da la vida por sus amigos". El se entregó a la muerte por todos los hombres para reunirlos en la gran familia de los hijos que tienen a Dios por padre.

El Hijo de Dios se hizo hombre

El Hijo de Dios se hizo hombre por obra del Espíritu Santo, que es el Amor que une al Padre con el Hijo; y por obra del mismo Amor se produce la unión vital del cristiano con la divinidad.

LOS SACRAMENTOS

La condición esencial para la salvación del alma es poseer ese vida divina que se llama gracia santificante, y que se obtieno mediante signos externos y eficaces llamados sacramentos. Éstos son siete:

 El bautismo comunica la vida divina, introduce al bautizado en la Iglesia y borra el pecado original convirtiándolo en hijo de Dios, y le imprime el carácter indeleble de cristiano.

 La confirmación incrementa la gracia recibida en el bautismo c infunde los dones del Espíritu Santo, que orientan al cristiano y le dan vigor en la lucha contra el mal.

 La penitencia perdona los pecados cometidos después del bautismo y devuelvo la gracia perdida, al se cumplen las condiciones requeridas para su validez y eficacia.

ciones requeridas para su validez y eficacia.

4) La eucaristía es el sacramento que hace participar al cristiano del cuerpo de Jesús, que se ofrece como manjar espiritual mediants el rito de la comunión.

5) El matrimonio establece indisolublemente el vinculo conyugal entre varón y mujer, para una ayuda reciproca, la procreación de los hijos y su educación.

6) El orden imprime el carácter sacerdotal confirlendo a los ordenados los sagrados poderes que los transforman en ministros de Dios y los habilitan como dispensadores de su gracia.

El crucifijo es el símbolo del catolicismo (escultura de Felipe Brunelleschi; Florencia, iglesia de Santa Maria la Nueva) 7) La extremaunción se suministra a los enfermos graves para que Dios los fortifique en el espíritu y en el cuerpo y los disponga para afrontar con serenidad el momento supremo de la muerte. El espíritu humano es inmortal, y las almas de los que han observado la ley de Dios (contenida en los diez mandamientos del Decálogo y en los cinco preceptos de la Iglesia) y, en el momento de la muerte están sinceramento arrepentidos de sus pecados, participarán en el cielo de la falicidad eterna de Dios.

EL LIBRO SAGRADO

Para los católicos, el libro sagrado es la Biblia. En ella se hallan cl Antiguo Testamento (así llamado porque fue escrito antes de la venida de Jesús al mundo) y el Nuevo Testamento, que comprende los cuatro Evangelios: de san Mateo, de san Lucas, de san Marcos y de san Juan; los Hechos de los Apóstoles, las cartas de san Pablo, san Pedro, Santiago, san Juan y san Judas Tadeo, y el Apocalipsis.

LOS REPRESENTANTES DE DIOS

El catolicismo es una religión monoteísta; es decir que reconoce un solo Dios, en el cual hay una sola naturaleza y tres personas, igualez y distintas: Padre, Hijo y Espíritu Santo. El supremo representante de Dios en la tierra es el papa, sucesor del apóstol Pedro; y



junto con el papa, y en concordancia con él, son también genuinos representantes, en sus respectivas jurisdicciones, los oblspos y sacordotes que an mantienen en comunión con los principios fundamentales de la Iglesia.

EL CULTO

Como todas las religiones, el catolicismo cuenta con un culto, establecido y legislado por sus supremos jerarcas. Las ceremonias oficiales están contemidas y especificadas en el ritual de su liturgia. El acto culminante —centro y eje de todo el culto— es la misa, la cual consiste en ofrecer a Dios, por manos y mediación del sacerdote, el sacrificio de la muerte de Jesucristo. El primer precepto de la Iglesia impone a los católicos, desde los siete años de edad, la obligación de asistir a la santa misa todos los domingos y fiestas de guardar; y el tercero, la de confesar y comulgar por lo menos una vez al año durante el tiempo pascual, y también cuando existe peligro de muerte.

LUIS VELLE DE GUEVARA

I la dramática española de la edad de oro tuvo en Lope el excelso monumento del genio insuperado, también florecieron en esa centuria dramaturgos de segundo or-Mira de Amescua, Pérez de Montalbán y Luis Vélez de Guevara pueden situarse en esta denominación, considerados en comparación con el portentoso Fénix de los Ingenios.

Casi todas las comedias de Vélez de Guevara derivan de otras de Lope de Vega sobre el mismo asunto. Como Quevedo, Vélez fue un escolástico del idioma. No hay que perder una sola de sus palabras, no hay que confiar en el valor directo de cualquiera de sus frases, porque lo mejor del cuento pa-saría quizás inadvertido. Es preciso siempre estar atentos para saborear como es debido sus atrevidas metáforas, sus relaciones extravagantes, sus ingeniosos equivocos, las arbitrarias licencias en que a sabiendas incurre. Como es natural, esta indispensable atención fatiga en ocasiones, pero hace sacar doble ventaja de la lectura de un libro cuyo atractivo con-

siste en lo ingenioso de los pensamientos.

Las comedias de Vélez pueden dividirse en dos grandes grupos: a) históricas; b) bíblicas. Entre las primeras figuras "Más pesa el Rey que la sangre", acerca de Guzmán "el Bueno"; "La restauración de España. o el alba y el sol", sobre Pelayo y Covadonga; "Si el caballo vos han muerto, subid. Rey, en mi caballo", título sacado del verso de un romance que se refiere al rey don Juan I en Aljubarrota, a quien ofreció su caballo el señor de Hita y Buitrago; "Relnar después de morir", que dramatiza la leyenda de doña Inés de Castro, casada en secreto con el principe don Pedro de Portugal y a quien el rey perdona gracias a su singular belleza (este asunto fue tratado muchas veces, por Lope, por Antonio Ferreira, Teófilo Braga y Victor Hugo); "El diablo está en Cantillana", basada en una argucia de que se vale Sotelo para impedir que don Pedro "el Cruel" atropelle a Esperanza, su prometida; "La serrana de la Vera", inspirada en romances populares, sobre las aventuras de la varrida labradora que se hace bansobre las aventuras de la garrida labradora que se hace ban-dolera a fin de vengarse de un capitán que la deshonró, en su casa de Garganta de la Olla (posterior a otra obra similar de



Lope, se muestra ejemplar y trágico); La niña de Gómez Arias", sobre las aventuras de un seductor de mujeres, condenado a muerte por los Reyes Católicos (Calderón se inspiró en esta comedia para la suya, del mismo título); "La luna de la sierra", basada en los incidentes a que da lugar la pretensión del maestre de Calatrava y del príncipe don Juan al amor de Pascuala, humildo aldeana, por cuya hermosura es llamada "luna de la sierra". fama le vino por una de sus novelas, titulada "El diablo cojuelo". Más que novela es sátira de costumbres, al modo de los "Sueños", de Quevedo.

FRAGMENTO

REINAR DESPUÉS DE MORIR

PRINCIPE: ¿Posible es que no conoces Que es imposible engañar, Inés, tus hermosos soles? Cese el disgusto, bien mío. Y acabense los rigores; No me mates con desdenes, Basta matarme de amores. ¿Tú enojada? ¡Tú tan triste? (Cómo puede ser que borren Nublados de tu disgusto Tus hermosos esplendores? Habla, Inés, dime tu pena;

Por qué, mi bien, no respon-

Más vale, si he de morir, Que me refieran tus voces La causa por qué me matas; No es bien que, sintiendo el [golpe

Cuando no ignoro, el morir, El por qué, mi bien ignoro. INES: Señor, esposo, mi vida Dueño mio, Pedro

PRINCIPE: Ahorre

Tu lengua, Inéa, epitetos, Y dime ya quien te pone A ti en tales desconsuelos Y a mi en tantas confusiones.

INES: Tu padre...
PRINCIPE: Dilo.

INÉS: Pretende.. PRINCIPE: Prosigue, mi bien INES:

Dispone. . PRINCIPE: ¿Qué te turbas? Que te cases. INES:

PRINCIPE: Si aquesos son tus temores, Inadvertida has andado, Pues sabes que en todo el orbe No he de tener otro dueño.

INÉS: Aunque miro tus acciones, Esposo y señor dispuestas A hacerme lantos favores, Es bien adviertas que ya

La fortuna cruel dispone Que te pierda, dueño mio, Y que de tus brazos goce La infanta que te previene Tu padre para consorte ...

LUIS VELEZ DE GUEVARA (1579-1644)

Nació en Ecija. Se graduó de bachiller en Artes en Osuna, el año 1596. Pasó a Italia, donde estuvo en el ajército del conde de Fuentes (1600), y en varias expediciones por el Mediterráneo. Regresó a Madrid con el propósito de radicar en esa ciudad. Allí cambió su apellido Vélex de Santander, tomando el de Guevara, que no le partenecla.

Siendo criado del conde de Saldaña casó en 1608 con Úrsula Ranisi Bravo, a quien apellidó Bravo de Laguna. De ella turo un hija que con el nombre de Juan Vélez también se conoció camo escritar.

En la fecha de su casamiento era tenido ya como poeta célebre, sobre todo por sus comedias que se representaron con éxita. También por entonces concurrío o una ocademia, donde se peleó con el

Posto Soto de Rojas. Pasó Lais Vélez por muchas estrecheces paro mantener a su numeroso familio y llegó al extremo



de pedir, en memoriales poéticos, ropas, dineros y todo close de socorros.

Su suerte mejoró un poco cuando pasá al servicia del marqués de Peñafiel y fue nombrado ujier de cámara, en 1625, aunque dicho cargo no tuvo efec-tividad hosto diex años después.

Casó en cuartas nupcias con María López de Palacias, hija del doctor Gregorio López, viuda y con algunas bienes. Muy pronto, tal vex debido a su prodigatidad, viose forzado a pedir de nuevo ayuda y otra vez lo hizo mediante descarados escritos.

Fue presidente en al certamen en honor de la princesa de Cariñán e Intervino en algunas de las comedias "de repente", tan del agrado de Felipe IV. quien repartio los papeles a los peetas cortesanos, que habían de impravisar cada cual su parta. Pasó el oficio de ujier a su hijo Juan Vélez, quien

lo desempeñó hasta 1675.

Murió pobre, en Madrid, en la pintorescu calle de las Uresas.



LA ENCICLOPEDIA TEMÁTICA "JUNIOR"